


事業者名	三重県								
機器名	電界放射形走査電子顕微鏡システム								
機器写真									
機器設置場所	三重県工業研究所								
機器の特徴等	主に無機物の表面の微細観察及び元素測定を行う。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	5		1					1
	H24年3月	8		5				3	8
	H24年4月	15		11				4	15
	H24年5月	17	1	17				1	19
	H24年6月	13		8	4	20		3	15
	H24年7月	19	1	15	4	14	1	1	22
	H24年8月	15		10	2	6	6	2	20
	H24年9月	10		7			3	1	11
	H24年10月	15	1	11	4	19	1		17
	H24年11月	10	1	6	1	3	4		12
H24年12月	15	5	10	5	19	5		25	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・金属材料や電子材料について、表面の観察が数万倍で簡単に出来、5万倍での鮮明な写真が撮影可能で重宝している。 ・微細領域の元素分析も非常に早く出来、精度も良いため大変便利である。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-039koho.pdf								
事業者 HP	http://www.mpstpc.pref.mie.lg.jp/kou/ http://www.mpstpc.pref.mie.lg.jp/kou/kiki/newkiki.htm								